PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-216062

(43)Date of publication of application: 02.08.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number: 2001-012185

(71)Applicant: HITACHI LTD

SAKURA BANK LTD

UNIV WASEDA

(22)Date of filing:

19.01.2001

(72)Inventor:

MORITSU TOSHIYUKI

SHIMAMURA ATSUSHI SOMEYA HARUYUKI **TAKEUCHI KUNIHITO** MATSUKI TAKESHI **MIZUNO HIROTAKA NISHIHARA HIROSHI** NAKAYAMA KATSUYUKI

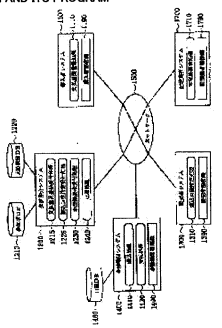
HAYASHI TOKUNORI **IWAMURA MITSURU**

(54) ELECTRONIC SETTLEMENT MEDIATING METHOD, ITS SYSTEM AND ITS PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mechanism for transferring an electronic bill or check synchronously with the transfer of merchandise or the settlement of funds in electronic bill and check settlement, a mechanism for issuing the electronic bill and check after receiving the permission of the issue or the guarantee of payment, and a mechanism for preventing the electronic bill or check having the effects of credit or debt from being illegally circulated during the processing of the issue permission or payment guarantee.

SOLUTION: At the time of registering an electronic bill and check, a purchaser system 1100 registers a main registration condition being a condition that the credit and debt is generated. As for this main registration condition, conditional data meaning that 'main registration is performed after the delivery notification of merchandise arrives' or conditional data meaning that 'main registration is performed after an approval and guarantee notification from a financial organization is received' are registered. An electronic settlement mediating system 1200 which receives the registration confirms that the main registration has been performed, and then carries out the payment processing of a price promised by the electronic bill and check.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3659491

[Date of registration]

25.03.2005

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-216062 (P2002-216062A)

(43)公開日 平成14年8月2日(2002.8.2)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコート ゙(参考)
G06F 17/60	17/60	4 1 4	G06F 17/60	4 1 4
		ZEC		ZEC
		3 1 4		3 1 4
		4 1 0		410E

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 16 頁)

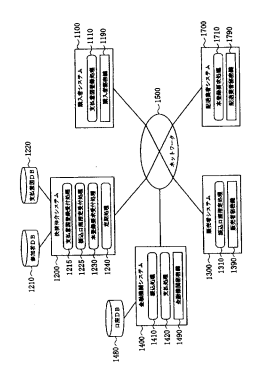
		田田開水	Military Have Asset of the 10 Military		
(21)出願番号	特顧2001-12185(P2001-12185)	(71)出願人	000005108		
			株式会社日立製作所		
(22)出顧日	平成13年1月19日(2001.1.19)	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地			
		(71)出願人	596089344		
			株式会社さくら銀行		
			東京都千代田区九段南1丁目3番1号		
		(71)出顧人	899000068		
			学校法人 早稲田大学		
			東京都新宿区戸塚町1丁目104番地		
		(74)代理人			
		(12)1427	弁理士 磯村 雅俊 (外1名)		
			最終頁に続く		
			最終貝に税		

(54) 【発明の名称】 電子決済仲介方法、電子決済仲介システム、および電子決済仲介プログラム

(57)【要約】

【課題】 電子手形・小切手決済において商品の受渡しや資金決済と同期して電子手形・小切手の受渡しを行う仕組み、電子手形・小切手を振り出す際に振出許可あるいは支払保証を受けた上で振り出す仕組み、振出許可あるいは支払保証の処理中に債権・債務の効力を持つ電子手形・小切手が不正に流通することを防止する仕組み、を提供する。

【解決手段】 購入者システム1100が電子手形・小切手を登録する際に、その債権・債務が発生する条件である本登録条件を合わせて登録する。この本登録条件として、「商品の配送通知が到着した上で本登録する」ことを意味する条件データあるいは「金融機関からの承認・保証通知を受けた上で本登録を行う」ことを意味する条件データを合わせて登録する。登録を受けた電子決済仲介システム1200は、本登録がなされたことを確認した上で、電子手形・小切手により約束された代金の支払処理を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子データの送受信を利用した電子決済 を仲介する電子決済仲介方法であって、

I

金銭の支払人あるいは該支払人の代理人が使用する支払 人システムから金銭の支払う意図に関する電子データで ある支払意図と該支払意図による債権・債務が発生する 条件に関する電子データである本登録条件を受信し、該 本登録条件が成立したと判断し、前記支払意図の内容で 示される金額を、前記支払人が保有する財貨の中から前 記支払意図の内容で示される金銭の受取人が保有する財 貨の中に移動することを特徴とする電子決済仲介方法。

【請求項2】 請求項1記載の電子決済仲介方法であっ て、

前記本登録条件が、債権・債務がその日時以降に発生可 能とする日時を指定する電子データである有効日、ある いは債権・債務がその日時までに発生しないとそれ以降 は債権・債務の発生を禁止する日時を指定する電子デー タである有効期限、あるいは債権・債務の発生を承認す る承認者を特定するデータである本登録要求者のいずれ かを含み、前記本登録条件に前記有効日を含む場合に は、前記有効日以降に前記本登録条件が成立可能である と判断し、前記本登録条件に前記有効期限を含む場合に は前記有効期限以降には前記本登録条件が成立できない と判断し、前記本登録条件に前記本登録要求者を含む場 合には、前記本登録要求者により特定される承認者から の前記支払意図の債権・債務の発生の承認に関する電子 データである本登録要求を受信した上で、前記本登録条 件が成立可能と判断することを特徴とする電子決済仲介 方法。

【請求項3】 請求項2記載の電子決済仲介方法であっ て、

前記支払意図がある物品や金銭の受渡しあるいはサービ スの実施の対価として作成される場合に、前記物品、前 記金銭、あるいは前記サービスの受取人に対して、前記 物品および前記金銭が届けられたことあるいは前記サー ビスが行われたことを確認しうる者のシステムからの本 登録要求を受けて、前記本登録条件が成立可能と判断す ることを特徴とする電子決済仲介方法。

【請求項4】 金銭の支払人あるいは該支払人の代理人 が使用する支払人システムから金銭の支払う意図に関す る電子データである支払意図の承認・保証方法であっ て、

前記支払意図を受信し、前記支払意図により約束される 代金を支払う口座である支払口座の残金が別途決定して ある金額以上あるいは前記金額より多いかの確認、ある いは前記支払意図の作成者が前記支払口座から出金を指 示できる正当な者であるかの確認、あるいは前記支払口 座から今後予定されている金額が別途決定してある金額 以下あるいは前記金額より少ないかの確認のいずれかを

ことの承認に関する電子データ、あるいは前記支払人が 債務不履行となった場合に、支払意図の内容で示される 金額を、前記支払意図の内容で示される金銭の受取人が 保有する財貨の中に移動することの約束に関する電子デ 一タを、前記支払人システム、電子データの送受信を利 用した電子決済を仲介する電子決済仲介システム、前記 支払意図の内容で示される金銭の受取人あるいは前記受 取人の代理人が使用する受取人システムのいずれかに送 信することを特徴とする承認・保証方法。

【請求項5】 電子データの送受信を利用した電子決済 を仲介する電子決済仲介方法であって、

金銭の支払人あるいは該支払人の代理人が使用する支払 人システムから金銭の支払う意図に関する電子データで ある支払意図を受信し、前記支払意図により約束される 代金を支払う口座である支払口座を管理する金融機関の システムである金融機関システムに対して、前記支払意 図を送信し、前記金融機関システムから前記支払意図の 債権・債務の発生の承認に関する電子データである本登 録要求、あるいは前記金融機関システムから前記支払人 20 が債務不履行となった場合に、支払意図の内容で示され る金額を前記支払意図の内容で示される金銭の受取人が 保有する財貨の中に移動する約束に関する電子データの いずれかを受信することを特徴とする電子決済仲介方

【請求項6】 電子データの送受信を利用した電子決済 を仲介する電子決済仲介システムであって、

金銭の支払人あるいは該支払人の代理人が使用する支払 人システムから金銭の支払う意図に関する電子データで ある支払意図と前記支払意図による債権・債務が発生す る条件に関する電子データである本登録条件を受信する 支払意図・本登録条件受信部と、前記本登録条件が成立 したと判断し、前記支払意図の内容で示される金額を、 前記支払人が保有する財貨の中から前記支払意図の内容 で示される金銭の受取人が保有する財貨の中に移動する 支払意図決済部を有することを特徴とする電子決済仲介 システム。

【請求項7】 請求項6記載の電子決済仲介システムで あって、

前記本登録条件が、債権・債務がその日時以降に発生可 能とする日時を指定する電子データである有効日、ある いは債権・債務がその日時までに発生しないとそれ以降 は債権・債務の発生を禁止する日時を指定する電子デー タである有効期限、あるいは債権・債務の発生を承認す る承認者を特定するデータである本登録要求者のいずれ かを含み、前記本登録条件に前記有効日を含む場合に は、前記有効日以降に前記本登録条件が成立可能である と判断し、前記本登録条件に前記有効期限を含む場合に は、前記有効期限以降には前記本登録条件が成立できな いと判断し、前記本登録条件に前記本登録要求者を含む 行った上で、前記支払意図による債権・債務の発生する 50 場合には、前記本登録要求者により特定される承認者か

40

らの前記支払意図の債権・債務の発生の承認に関する電 子データである本登録要求を受信した上で、前記本登録 条件が成立可能と判断する本登録条件判断部を有するこ とを特徴とする電子決済仲介システム。

【請求項8】 請求項6記載の電子決済仲介システムで あって、

前記支払意図がある物品や金銭の受渡しあるいはサービ スの実施の対価として作成される場合に、前記物品およ び前記金銭の受取人に対して、前記物品および前記金銭 が届けられたことあるいは前記サービスが行われたこと 10 を確認しうる者のシステムからの本登録要求を受けて、 前記本登録条件が成立可能と判断する本登録条件判断部 を有することを特徴とする電子決済仲介システム。

【請求項9】 金銭の支払人あるいは該支払人の代理人 が使用する支払人システムから金銭の支払う意図に関す る電子データである支払意図の承認・保証システムであ って、

前記支払意図を受信する支払意図受信部と、前記支払意 図により約束される代金を支払う口座である支払口座の 残金が別途決定してある金額以上あるいは前記金額より 多いかの確認、あるいは前記支払意図の作成者が前記支 払口座から出金を指示できる正当な者であるかの確認、 あるいは前記支払口座から今後予定されている金額が別 途決定してある金額以下あるいは前記金額より少ないか の確認のいずれかを行う支払意図・支払口座検証部と、 前記支払意図による債権・債務の発生することの承認に 関する電子データ、あるいは前記支払人が債務不履行と なった場合に、支払意図の内容で示される金額を、前記 支払意図の内容で示される金銭の受取人が保有する財貨 の中に移動することの約束に関する電子データを、前記 30 支払人システム、電子データの送受信を利用した電子決 済を仲介する電子決済仲介システム、前記支払意図の内 容で示される金銭の受取人あるいは前記受取人の代理人 が使用する受取人システムのいずれかに送信する承認・ 保証結果送信部を有することを特徴とする承認・保証シ ステム。

【請求項10】 電子データの送受信を利用した電子決 済を仲介する電子決済仲介システムであって、

金銭の支払人あるいは該支払人の代理人が使用する支払 人システムから金銭の支払う意図に関する電子データで 40 ある支払意図を受信する支払意図受信部と、前記支払意 図により約束される代金を支払う口座である支払口座を 管理する金融機関のシステムである金融機関システムに 対して前記支払意図を送信する支払意図送信部と、前記 金融機関システムから前記支払意図の債権・債務の発生 の承認に関する電子データである本登録要求、あるいは 前記金融機関システムから前記支払人が債務不履行とな った場合に、支払意図の内容で示される金額を、前記支 払意図の内容で示される金銭の受取人が保有する財貨の

する承認・保証結果受信部を有することを特徴とする電 子決済仲介システム。

【請求項11】 請求項7記載の電子決済仲介システム であって、

前記支払意図に前記本登録条件あるは前記本登録条件を 特定するためのデータを含むことを特徴とする電子決済 仲介システム。

【請求項12】 請求項7記載の電子決済システムであ って、

前記支払意図あるいは前記本登録条件が前記支払人の意 図に基づき作成されたデータであることを推定するため のデータを、前記支払意図あるいは前記本登録条件に含 むことを特徴とする電子決済仲介システム。

【請求項13】 金銭の支払人あるいは該支払人の代理 人が使用する支払人システムであって、

金銭の支払う意図に関する電子データである支払意図と 該支払意図による債権・債務が発生する条件に関する電 子データである本登録条件を生成する支払意図・本登録 条件生成部と、前記支払意図と前記本登録条件を電子決 済を仲介する電子決済仲介システムに送信する支払意図 ・本登録条件送信部を有することを特徴とする支払人シ

【請求項14】 電子データの送受信を利用した電子決 済を仲介するための電子決済仲介プログラムであって、 コンピュータを、金銭の支払人あるいは該支払人の代理 人が使用する支払人システムから金銭の支払う意図に関 する電子データである支払意図と該支払意図による債権 ・債務が発生する条件に関する電子データである本登録 条件を受信する支払意図・本登録条件受信手段、前記本 登録条件が成立したと判断し、前記支払意図の内容で示 される金額を、前記支払人が保有する財貨の中から前記 支払意図の内容で示される金銭の受取人が保有する財貨 の中に移動する支払意図決済手段、として機能させるた めの電子決済仲介プログラム。

【請求項15】 請求項14記載の電子決済仲介プログ ラムであって、

コンピュータを、前記本登録条件が、債権・債務がその 日時以降に発生可能とする日時を指定する電子データで ある有効日、あるいは債権・債務がその日時までに発生 しないとそれ以降は債権・債務の発生を禁止する日時を 指定する電子データである有効期限、あるいは債権・債 務の発生を承認する承認者を特定するデータである本登 録要求者のいずれかを含み、前記本登録条件に前記有効 日を含む場合には、前記有効日以降に前記本登録条件が 成立可能であると判断し、前記本登録条件に前記有効期 限を含む場合には、前記有効期限以降には前記本登録条 件が成立できないと判断し、前記本登録条件に前記本登 録要求者を含む場合には、前記本登録要求者により特定 される承認者からの前記支払意図の債権・債務の発生の 中に移動する約束に関する電子データのいずれかを受信 50 承認に関する電子データである本登録要求を受信した上

で、前記本登録条件が成立可能と判断する本登録条件判 断手段として機能させるための電子決済プログラム。

【請求項16】 請求項14記載の電子決済仲介プログ ラムであって、

コンピュータを、前記支払意図がある物品や金銭の受渡 しあるいはサービスの実施の対価として作成される場合 に、前記物品および前記金銭の受取人に対して、前記物 品および前記金銭が届けられたことあるいは前記サービ スが行われたことを確認しうる者のシステムからの本登 録要求を受けて、前記本登録条件が成立可能と判断する 本登録条件判断手段、として機能させるための電子決済 仲介プログラム。

【請求項17】 金銭の支払人あるいは該支払人の代理 人が使用する支払人システムから金銭の支払う意図に関 する電子データである支払意図の承認・保証プログラム であって、

コンピュータを、前記支払意図を受信する支払意図受信 手段、前記支払意図により約束される代金を支払う口座 である支払口座の残金が別途決定してある金額以上ある いは前記金額より多いかの確認、あるいは前記支払意図 20 の作成者が前記支払口座から出金を指示できる正当な者 であるかの確認、あるいは前記支払口座から今後予定さ れている金額が別途決定してある金額以下あるいは前記 金額より少ないかの確認のいずれかを行う支払意図・支 払口座検証手段、前記支払意図による債権・債務の発生 することの承認に関する電子データあるいは、前記支払 人が債務不履行となった場合に、支払意図の内容で示さ れる金額を、前記支払意図の内容で示される金銭の受取 人が保有する財貨の中に移動することの約束に関する電 を利用した電子決済を仲介する電子決済仲介システム、 前記支払意図の内容で示される金銭の受取人あるいは前 記受取人の代理人が使用する受取人システムのいずれか に送信する承認・保証結果送信手段、として機能させる ための承認・保証プログラム。

【請求項18】 電子データの送受信を利用した電子決 済を仲介する電子決済仲介プログラムであって、

コンピュータを、金銭の支払人あるいは該支払人の代理 人が使用する支払人システムから金銭の支払う意図に関 する電子データである支払意図を受信する支払意図受信 40 手段、前記支払意図により約束される代金を支払う口座 である支払口座を管理する金融機関のシステムである金 融機関システムに対して前記支払意図を送信する支払意 図送信手段、前記金融機関システムから前記支払意図の 債権・債務の発生の承認に関する電子データである本登 録要求、あるいは前記金融機関システムから前記支払人 が債務不履行となった場合に、支払意図の内容で示され る金額を、前記支払意図の内容で示される金銭の受取人 が保有する財貨の中に移動する約束に関する電子データ

機能させるための電子決済仲介プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子的なデータの やりとりにより代金の支払いを行う電子決済技術に係 り、特に電子手形・電子小切手による電子決済における 電子決済仲介方法、電子決済仲介システム、および電子 決済仲介プログラムに関するものである。

[0002]

10 【従来の技術】近年、インターネットなどのネットワー ク上での商品売買が頻繁に行われるようになった。これ に伴い代金を支払ったのに商品が届かない、あるいは品 物を送ったのに代金が支払われないといったトラブルが 多くなっている。その解決策の一つとしてエスクローと 呼ばれる商品の引渡しと代金の支払いとを仲介するサー ビスが実現されている(口経ネットビジネス 2000 年 1 0 月号「e-マーケットプレイスを120%使いこな す」参照)。

【0003】 このサービスでは、まずエスクローサービ スを提供する仲介業者が商品の購入者から商品の代金を 受け取る。代金を受取ると、次に、仲介業者は販売者に 対して商品の発送を指示する。商品の配送は仲介業者自 身あるいは仲介業者の関連会社により購入者に届けられ る。仲介業者は、この配送を確認した上で代金を販売者 に対して支払う。以上により、上述した如き代金を支払 ったのに商品が届かない、あるいは品物を送ったのに代 金が支払われないといったトラブルを回避する。ただし 上記決済モデルは、仲介業者に対して資金が移動する決 済モデルであり、仲介業者の倒産時のリスクやエスクロ 子データを、前記支払人システム、電子データの送受信 30 一による代金の持ち逃げなどのリスクが内在する決済モ デルである。

> 【0004】一方、現実社会においての商品取引におい て、代金後払いの決済手段として利用されている手形や 小切手を電子化する電子手形・電子小切手と呼ばれる技 術も数多く知られている (特開平2000-113089号公報、 特開平2000-113075号公報、特開平9-218905号公報参 照)。これらの技術では、将来の代金の支払いを行う意 図があることを示す電子データを、支払人のシステムか ら受取人のシステムに登録し、前記登録データの内容に 従い資金を決済する技術である。

> 【0005】またこれらの技術においては、電子手形・ 電子小切手の複製が生成され二重に譲渡されることを防 止する必要があるため、電子手形・電子小切手を受取人 のシステムに保管するのではなく、公的な登録機関を用 意し、該登録機関に電子手形・電子小切手を保存するよ うにした仕組みも知られている(特開平11-296603号公 報参照)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと のいずれかを受信する承認・保証結果受信手段、として 50 する第1の課題は、商品の受渡しや資金決済と同期して

電子手形・電子小切手の受渡しを行う仕組みを提供する ことであり、電子手形・電子小切手決済を用いたエスク ローサービスを提供することである。またこの際に、エ スクローサービスを提供する仲介業者が電子手形・電子 小切手の受取人・支払人にはならなず、商品の販売者・ 購入者間でのみ電子手形・電子小切手による支払の約束 がなされる決済モデルを実現する。これにより仲介業者 の信用リスクが生じないようにする。

【0007】本発明が解決しようとする第2の課題は、 電子手形・電子小切手を振り出す際に振出許可あるいは 支払保証を受けた上で振り出す仕組みを提供することで あり、さらには振出許可あるいは支払保証の処理中に債 権・債務の効力を持つ電子手形・小切手が不正に流通す ることを防止する仕組みを提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明を実施するシステ ムは、商品の購入を行う購入者のシステムと、商品の販 売を行う販売者のシステムである販売者システムと、電 子手形・電子小切手の管理・保管を行う仲介業者システ ムと、資金決済を行う金融機関のシステムにより構成さ 20 れる。本発明のベースとなる解決策は、購入者システム が電子手形・電子小切手を仲介業者のシステムに登録す る際に、電子手形・電子小切手の債権・債務が発生する 条件である本登録条件とを合わせて登録することによ

【0009】具体的に、第1の課題を解決手段では、購 入者のシステムは、商品の支払に当てる電子手形・電子 小切手の登録と共に、本登録条件として、例えば「物流 会社からの商品の配送通知が到着した上で本登録する」 ことを意味する条件データを登録する。次に、仲介業者 30 のシステムにおいて、本登録を承認する本登録要求デー タを外部より受ける。この例の場合、外部からの入力 は、物流会社のシステムから送信される配送通知であ る。この本登録要求データの受信を受けて電子手形・電 子小切手を本登録とする。

【0010】本登録となった電子手形・電子小切手につ いて、仲介業者のシステムは金融機関のシステムに対し て、電子手形・電子小切手の内容に従い購入者の口座か ら販売者の口座に対して代金を支払うよう指示する。こ の仕組みにより、販売者は仲介業者のシステムに対し て、仮登録された電子手形・電子小切手の内容を確認し た上で商品の発送を指示することにより、商品の配送完 了と共に電子手形・電子小切手を入手可能となる。

【0011】また、第2の課題の解決手段では、購入者 のシステムは、商品の支払に当てる電子手形・電子小切 手の登録と共に、本登録条件として、例えば「金融機関 からの承認・保証通知を受けた上で本登録を行う」こと を意味する条件データを合わせて登録する。前記登録を 受けると、仲介業者のシステムは電子手形・電子小切手

では、電子手形・電子小切手の支払元となる口座の残高 や前記口座からの今後の支払予定額、さらに電子手形・ 電子小切手の振出し者の権限を確認した上で、仲介業者 のシステムに対して、承認あるいは保証可能かを通知す る。仲介業者のシステムでは、金融機関システムから承 認可能・保証可能の通知を受けて電子手形・電子小切手 を本登録とする。

【0012】この仕組みにより、本発明の方式は、債権 ・債務の効力を持つ電子手形・小切手を振り出した上で 金融機関の承認・保証を受ける方式と比較した場合に は、承認・保証の審査中に効力を持つ電子手形・電子小 切手が事故あるいは故意で流通する危険性を軽減でき る。一方、電子手形・電子小切手の発行内容を金融機関 に送付し承認・保証を受けた上で電子手形・電子小切手 を発行する方式と比較した場合には、購入者は、内容確 認の依頼・手形発行の2回の処理プロセスが必要であっ たのを、電子手形・電子小切手の条件付き仮登録という 1回の処理プロセスで処理できるようになる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1の実施形態 を、図面を用いて詳細に説明する。図1は、本発明の第 1の実施形態におけるシステム構成図である。第1の実 施形態では、購入者あるいは代理購入者が使用する購入 者システム1100と、販売者あるいは代理販売者が使 用する販売者システム1300と、決済仲介機関が使用 する決済仲介システム1200と、金融機関が使用する 金融機関システム1400と、配送業者が使用する配送 業者システム1700とを、ネットワーク1500によ り接続して構成する。

【0014】ここで、購入者とは、商品を購入しその対 価として金銭を支払う支払人であり、金銭の支払義務を 負う債務者である。また代理購入者とは、前記購入者の 合意の下、前記購入者の代理として購入者システム11 00に対するオペレーションを行う者である。 販売者と は、商品を販売しその対価として金銭を受け取る受取人 であり、金銭を受け取る権利を有する債権者である。ま た代理販売者とは、前記販売者の合意の下、前記販売者 の代理として販売者システム1300に対するオペレー ションを行う者である。

【0015】決済仲介機関とは、支払人からの支払意図 の登録を受け、その内容に従い受取人の口座に代金を振 込むように金融機関に指示する業者である。ここで"支 払意図"とは、支払人が受取人に対して、現時点あるい は将来のある時点において代金を支払う意志があること を証拠化する電子データであり、例えば、電子手形や電 子小切手である。

【0016】金融機関とは、金融取引を仲介する機関で あり、例えば、日本銀行、普通銀行、長期信用銀行、信 託銀行、信用金庫、信用組合、農業協同組合、漁業協同 を金融機関のシステムに送信する。金融機関のシステム 50 組合、保険会社、証券会社、ノンバンク、郵便局などを Q

いう。配送業者とは、商品を販売者から購入者へ配送す る業者であり、例えば運送業者・宅配業者・郵政事業庁

【0017】購入者システム1100、決済仲介システ ム1200、販売者システム1300、金融機関システ ム1400、配送業者システム1700は計算機システ ムであり、例えばパーソナルコンピュータ、ワークステ ーション、汎用コンピュータである。ネットワーク15 00は、放送電波や電気通信回線であり、例えばインタ ーネットである。

【0018】図2は、本発明の第1の実施形態における 購入者システム1100のシステム構成図である。同図 に示すように、購入者システム1100は、記憶装置2 010、通信装置2020、処理装置2030、入力装 置2040、出力装置2050をバス2070で接続し て構成される。

【0019】記憶装置2010は、データや処理プログ ラムを記憶する装置であり、例えばメモリである。通信 装置2020は、ネットワーク1500と接続し、購入 者システム1100が、他のシステム、すなわち決済仲 介システム1200、販売者システム1300、金融機 関システム1400、配送業者システム1700と、デ ータを送受信するのに用いる装置であり、例えばネット ワークカードである。

【0020】処理装置2030は、記憶装置2010に 記憶されたプログラムを実行する装置であり、例えばC PUである。入力装置2040は、装置の使用者等によ る外部からの入力をうける装置であり、例えばキーボー ドやマウスである。出力装置2050は、装置の使用者 等の外部に対して情報を出力する装置であり、例えばデ 30 ィスプレィである。

【0021】決済仲介システム1200、販売者システ ム1300、金融機関システム1400、配送業者シス テム1700も図2に示す購入者システム1100と同 じシステム構成を有する。

【0022】図1に示すように、購入者システム110 0は、支払意図登録処理1110と購入者秘密鍵119 0とを記憶する。ここで支払意図登録処理とは支払意図 登録処理を実行するためのプログラムのことをいう(以 下同様)。これらは具体的には購入者システム1100 の記憶装置2010 (図2参照) に記憶する。以下図1 の各システム内に記載した処理ならびに各秘密鍵は、同 様に各システムを構成する記憶装置2010に記憶する ものとする。また、ここで秘密鍵とは公知技術である公 開鍵暗号の秘密鍵である。

【0023】決済仲介システム1200の記憶装置20 10は、支払意図登録受付処理1215、振込口座指定 受付処理1225、本登録要求受付処理1230、定期 処理1240とを記憶する。決済仲介システム1200 は、さらに、参加者DB1210と支払意図DB122 50 を含んでいても良い。支払人署名3700は、支払意図

Oが接続してある。参加者DB1210と支払意図DB 1220は、例えばハードディスクに記憶されたデータ であり、決済仲介システム1200に記憶してある各々 の処理(処理プログラム)から読み出しおよび書き込み が可能である。

10

【0024】販売者システム1300の記憶装置201 0は、振込口座指定処理1310, 販売者秘密鍵139 0とを記憶する。金融機関システム1400の記憶装置 2010は、振込処理1410と支払処理1420と金 融機関秘密鍵を記憶する。金融機関システム1400 は、さらに、口座DB1480が接続してある。口座D B1480は、例えばハードディスクに記憶されたデー タであり、金融機関システム1400に記憶してある各 々の処理(処理プログラム)から読み出しおよび書き込 みが可能である。配送業者システム1700の記憶装置 2010は、本登録要求処理1710と配送業者秘密鍵 1790とを記憶する。

【0025】以下、第1の実施形態の処理手順について 詳細に説明する。まず、購入者と販売者との間において 物品・サービス等の売買契約が成立する。この売買契約 の成立手順については本特許の範囲外であるので詳細は 割愛する。売買契約が成立すると、購入者システム11 00の支払意図登録処理1110において支払意図30 00を作成し、決済仲介システム1200に送信する。 【0026】図3は、支払意図3000の構造例を示す 図である。支払意図3000は、同図に示すように、支 払意図 I D 3 0 5 0、いくつかの取引 I D 3 1 0 0、支 払人ID3200、支払額3300、支払日3400, 支払口座3500、受取人ID3600、本登録条件4 000、支払人署名3700からなる。支払意図 I D 3 050とは、各々の支払意図3000を識別するための データである。取引 I D 3 1 0 0 は、支払意図 3 0 0 0 がどの取引に対する支払なのかを特定するためのデータ である。

【0027】取引ID3100が複数存在する場合は、 支払意図3000が複数の取引に対する支払に用いられ るものとする。支払人ID3200は支払を行う者を特 定するためのデータである。支払額3300はいくらの 支払を行うかを示すデータである。支払日3400はい つ支払うかを示すデータである。支払口座3500は、 どの口座から支払うかを示すデータである。受取人ID 3600は支払を受ける者(受け取る者)を特定するた めのデータである。

【0028】本登録条件4000は、支払意図3000 の内容に従い債権・債務が発生する(本登録とよぶ)条 件を指定するデータであり、その構造は後述(図4)す る。なお、本実施例では支払意図3000に本登録条件 4000そのものを含んでいるが、支払意図3000に は対応する本登録条件4000を特定するためのデータ

3000が支払人の意志に基づくものかを検証するデータであり、例えば支払人によりなされる電子署名である。

【0029】図4は、本登録条件4000の構造例を示す図である。本登録条件4000は、同図に示すように、有効日4100、有効期限4200と、いくつかの本登録要求者ID4300から構成される。有効日4100は、本登録が有効日4100以降に可能となることを示すデータである。空欄の場合は本登録が即日可能であることを示す。有効期限4200は、本登録が有効期限4200以降は行えないことを示すデータである。空欄の場合は有効期限に制限がないことを示す。

【0030】本登録要求者ID4300は、本欄で指定される者からの本登録要求7000(図7参照)を受信することにより本登録が行えることを示すデータである。空欄の場合は、本登録要求7000を受信しなくても本登録が可能であることを示す。また本登録要求者ID4300が複数存在する場合には、各々の欄で指定される全ての者からの本登録を受信することにより本登録が可能になることを示す。本登録要求7000の構造に20ついては後述(図7)する。第1の実施形態においては、配送業者を特定するID(データ)を要求者ID4300に記憶しておくものとする。本登録条件4000は、それが含む全ての条件が成立した場合に、本登録が可能となる。

【0031】支払意図登録処理1110による支払意図3000(図3)の作成は、まず購入者システム1100の入力装置2040により、取引ID3100、支払人ID3200、支払額3300、支払日3400、支払口座3500、受取人ID3600、本登録条件4000の値の入力される。ここで、本登録条件4000の値の入力は、具体的には、有効日4100、有効期限4200、本登録要求者ID4300の値の入力によって行われる。また、支払意図ID3050は、決済仲介システム1200で各々の支払意図3000ごとに異なるIDを生成し、それを購入者システム1100が受信し挿入する。

【0032】次に、支払意図ID3050, 取引ID3100、支払人ID3200、支払額3300, 支払日3400, 支払口座3500、受取人ID3600、本40登録条件4000に対する署名値を計算し、支払人署名3700に格納する。署名方法は、XML (Extensible Mark-up Language) 文章等に対する電子署名の付与と同様に行う。

【0033】具体的には、支払意図ID3050,取引ID3100、支払人ID3200、支払額3300,支払日3400,支払口座3500、受取人ID3600、本登録条件4000の内容を一連のビット列にシリアライズする。このシリアライズは、例えば前記内容を示す文字列の文字コードを並べビット列とする。次に、

12

シリアライズしたビット列のハッシュ値を計算する。ハッシュ値は、ビット列から固定長の疑似乱数を生成する不可逆な一方向関数(ハッシュ関数)で処理することにより算出する。最後に、ハッシュ値を、購入者秘密鍵1190を用いて暗号化する。

【0034】購入者秘密鍵1190は、公開鍵暗号における秘密鍵である。秘密鍵で暗号化したデータは、対応する公開鍵で復号化できる。以後、本明細書において署名を付与する場合は、上記署名方法と同じ方法で付与するものとする。上記一連の処理により支払意図3000が作成されると、購入者システム1100は作成した支払意図3000を決済仲介システム1200に送信する。

【0035】決済仲介システム1200は、購入者システム1100から支払意図3000を受信すると、支払意図登録受付処理1215を実行する。以下支払意図登録受付処理1215の処理内容について述べる。

【0036】まず、受信した支払意図3000の支払人署名3700が正当な署名であるかを検証する。署名の検証は参加者DB1210の内容を用いて検証する。図5は、参加者DB1210の構造例を示す図である。参加者DB1210は、同図に示すように、参加者情報5000が登録してあるテーブルである。参加者情報5000は、参加者ID5100、公開鍵5300、連絡先5400とを有する。

【0037】参加者情報5000の参加者ID5100は、その参加者情報5000がどの参加者に関する情報であるかを特定するために用いるデータである。ここで参加者とは、決済仲介システム1200に直接または間接的にアクセスし、データの送受信を行う者である。本実施形態においては、参加者として、購入者、販売者、配送業者、金融機関とを登録しておく。

【0038】公開鍵5300は、参加者の公開鍵であり、各参加者の持つ秘密鍵に対応する公開鍵を記録しておく。ここで公開鍵とは、公開鍵暗号における公開鍵である。連絡先5400は、決済仲介システム1200から参加者に情報を送る際の連絡先であり、例えばEメールアドレス、住所、電話番号である。図5はEメールアドレスの場合の例である。

【0039】上述した署名の検証は、まず参加者DB1210の中から、参加者ID5100の値が、支払意図3000の支払人ID3200と同一の参加者情報5000を選択する。次に、選択した参加者情報5000の公開鍵5300を抽出する。この公開鍵5300を用いて支払人署名3700の検証を行う。公開鍵による署名検証は、公知技術であるXML(Extensible Mark-upLanguage)文章等に対する電子署名の検証と同様に行う。

【0040】具体的には、署名対象である支払意図ID 50 3050,取引ID3100、支払人ID3200、支

払額3300,支払日3400,支払口座3500、受 取人ID3600、本登録条件4000の内容を一連の ビット列にシリアライズする。さらにシリアライズした ビット列のハッシュ値を計算する。これらの処理は署名 付与時に行った処理と同じである。

【0041】次に、支払人署名3700の内容を抽出し た公開鍵5300を用いて復号化する。この復号した値 とハッシュ値が同一である場合は署名が正当であると判 断し、異なる場合は正当ではないと判断する。以下、本 明細書において署名を検証する場合は、上記署名検証方 法と同じ方法で行うものとする。

【0042】次に、支払人署名3700が正当と判断し た場合は受信した支払意図3000を格納する支払意図 情報6000を作成して支払意図DB1220に登録 し、正当ではないと判断した場合には支払意図登録受付 処理1215を終了する。

【0043】図6は、支払意図DB1220の構造例を 示す図である。支払意図DB1220に登録してある支 払意図情報6000は、同図に示すように、支払意図3 000、振込口座指定データ8000および複数の本登 20 録要求7000を格納する記憶エリアと、さらに状態6 100を含むデータである。

【0044】本登録要求7000は、同一の支払意図情 報6000内の支払意図3000に対して本登録を要求 するデータである。振込口座指定データ8000は、同 一の支払意図情報6000内の支払意図3000により 支払われる代金を受け取る口座を指定するデータであ る。本登録要求7000(図7参照)および振込口座指 定データ8000 (図8参照) の詳細については後述す

【0045】状態6100は、同一の支払意図情報60 00内の支払意図3000の状態を保持するデータであ り、「仮登録」、「本登録」、「支払済」、「失効済」 の4つの状態をとる。ここで、「仮登録」とは、支払意 図3000が仮登録された状態(本登録になっていない 状態)であることを示す。「本登録」とは、支払意図3 000が本登録された状態であることを示す。「支払 済」とは、支払意図3000の内容に従い債務者から債 権者に代金の支払が完了したことを示す。「失効済」と は、支払意図3000が失効したことを示す。支払意図 情報6000の支払意図DB1220への登録は、支払 意図3000を支払意図情報6000に格納し、さらに 状態6100を「仮登録」として登録する。

【0046】次に、支払意図3000の受取人1D36 00と同一の参加者 ID5100を有する参加者情報5 000を参加者DB1210から検索する。次に、検索 した参加者情報5000の連絡先5400を用いて、販 売者に対して支払意図3000が仮登録されたことを通 知する。これは、例えば連絡先5400がEメールアド レスの場合は、「支払意図が仮登録されました」という 50 情報5000の公開鍵5300を用いて、受信した振込

文字列と共に、支払意図3000を送信する。本実施形 態においては前記メッセージは販売者システム1300 に送信され、販売者システム1300の出力装置205 0に前記メッセージが表示される。

14

【0047】次に、購入者が代金を受け取る口座を指定 する処理である購入者システム1100の振込口座指定 処理1310について説明する。振込口座指定処理13 10では、まず、振込口座指定データ8000を作成す る。図8は、振込口座指定データ8000の構造例を示 す図である。振込口座指定データ8000は、同図に示 すように、支払意図 I D 3 O 5 O, 振込口座 8 2 O O, 受取人署名8300から構成される。

【0048】支払意図ID3050は、振込口座指定デ ータ8000がどの支払意図3000に対して振込口座 を指定するデータなのかを特定するためのデータであ る。振込口座8200は代金を受け取る口座を指定する データである。受取人署名8300は、振込口座指定デ ータ8000が販売者の意志に基づき生成されたものか を検証するためのデータである。

【0049】振込口座指定データ8000の作成は、支 払意図 I D 3 O 5 O、振込口座 8 2 O O の値を、販売者 システム1300の入力装置2040を用いて外部から 入力を受ける。なお、販売者は、支払意図ID3050 を例えば決済仲介システム1200から通知される支払 意図3000の仮登録通知内に含まれる支払意図ID3 050により知りうることができる。

【0050】これらの入力後、支払意図ID3050と 振込口座8200に対する署名を販売者秘密鍵1390 を用いて計算し受取人署名8300に記録する。署名の 30 付与は前述の付与方法と同様に行う。次に、このように して販売者システム1300で作成した振込口座指定デ ータ8000を決済仲介システム1200に送信する。 【0051】次に、決済仲介システム1200は、販売

者システム1300から振込口座指定データ8000を 受信すると、振込口座指定受付処理1225を起動す る。以下、振込口座指定受付処理1225の処理手順に ついて述べる。

【0052】まず、販売者システム1300から受信し た振込口座指定データ8000の支払意図ID3050 40 と同一の支払意図 I D 3 O 5 Oを有する支払意図 3 O O ○を支払意図DB1220に登録してある支払意図情報 6000の中から検索する。見つからない場合は振込口 座指定受付処理1225を終了する。

【0053】見つかった場合は、次に、検索した支払意 図3000の受取人ID3600と同一の参加者ID5 100を有する参加者情報5000を参加者DB121 0から検索する。見つからない場合は振込口座指定受付 処理1225を終了する。

【0054】見つかった場合は、次に、検索した参加者

口座指定データ8000の受取人署名8300が正当な 署名であるかを検証する。署名の検証は前述の検証方法 と同様に行う。署名が正当でないと判断した場合は振込 口座指定受付処理1225を終了する。正当と判断した 場合は、検索した支払意図3000を含む支払意図情報 6000に、受信した振込口座指定データ8000を格 納する。

15

【0055】次に、本システムの範囲外であるが、実際 の処理では、支払意図3000により支払が行われる取 引商品を購入者に配送するように販売者から配送業者に 10 対して指示が出される。この指示は具体的には実社会に おける郵便や宅配要求である。これにより購入者に商品 が配送される。配送後、本発明では、以下のような処理 を行う。

【0056】配送業者システム1700における本登録 要求処理1710において、本登録要求7000を生成 する。図7は、本登録要求7000の構造例を示す図で ある。本登録要求7000は、同図に示すように、取引 ID3100、本登録要求者ID4300、本登録要求 者署名7100から構成される。取引 ID3100は、 どの取引に関する支払意図3000の本登録を要求する かを特定するためのデータである。本登録要求者 I D 4 300は、本登録要求を行おうとする者を特定するため のデータである。本登録要求者署名7100は、本登録 要求7000が、本登録要求7000を行おうとする者 の意志に基づき作成されたものかを検証するためのデー

【0057】取引ID3100と本登録要求者ID43 00は、配送業者システム1700の入力装置2040 より外部から入力を受ける。ここでの取引 I D 3 1 0 0 は、支払意図3000の取引ID3100と同じ値をと る。これは、例えば売買契約時に購入者と販売者の双方 で取引IDを取り決めておき、商品を配送する際に購入 者から配送業者にこの取引IDを通知することにより配 送業者が知り得る情報となる。次に、配送業者秘密鍵1 790を用いて、取引 I D 3 1 0 0 と本登録要求者 I D 4300に対する署名を作成して本登録要求者署名71 00に格納する。署名の付与は前述した署名付与方法と 同様に行う。次に、このようにして配送業者システム1 700で作成した本登録要求7000を決済仲介システ 40 ム1200に送信する。

【0058】次に、決済仲介システム1200は、配送 業者システム1700から本登録要求7000を受信す ると、本登録要求受付処理1230を起動する。以下、 本登録要求受付処理1230の処理手順について述べ る。まず、受信した本登録要求7000の本登録要求者 署名7100が正当な署名であるかを検証する。この検 証手順は、前述した支払意図3000の支払人署名37 00の検証と同じであり、参加者DB1210の中で、 参加者ID5100が本登録要求者ID4300と一致 50 50に進む。処理ステップ9050において、支払意図

する参加者情報5000の公開鍵5300を用いて検証 する。検証が失敗すると本登録要求受付処理1230を 中止する。

16

【0059】検証が成功した場合は、支払意図DB12 20に登録してある支払意図情報6000の中から、受 信した本登録要求7000の取引ID3100と一致す る取引ID3100を有する支払意図3000を検索す る。次に、検索した支払意図3000に含まれる本登録 条件4000の本登録要求者ID4300の中で受信し た本登録要求7000の本登録要求者ID4300と同 一の値を含むものが存在するかを判別する。存在しない 場合は本登録要求受付処理1230を中止する。存在す る場合は、検索した支払意図3000を含む支払意図情 報6000の本登録要求7000の記憶エリアに、受信 した本登録要求7000を記憶する。

【0060】次に、決済仲介システム1200で定期的 (例えば1時間毎など)に実行される定期処理1240 の処理手順を説明する。定期処理1240は、支払意図 DB1220内の各々の支払意図情報6000に対して 定期的に状態6100を遷移させることと、決済日を迎 えた支払意図3000に対する代金の支払いを金融機関 システム1400に指示することを目的とした処理であ

【0061】図9は、定期処理1240の処理手順を示 すフローチャートである。同図に示すように、まず、決 済仲介システム1200は、処理ステップ9010にお いて、後述する処理ステップ9020~9050によっ てなされる処理ループにおいて未処理の支払意図情報6 000を支払意図DB1220から選択する。以後、処 理ステップ9050を除く本処理の説明において、単に 支払意図情報6000と記した場合は、本処理で選択し た支払意図情報6000を指すものとする。

【0062】次に、処理ステップ9020において、支 払意図情報6000の状態6100が「支払済」か「失 効済」かを判断し、「支払済」あるいは「失効済」であ る場合は(処理ステップ9020:Y)、処理ステップ 9050に進み、「支払済」および「失効済」でない場 合は(処理ステップ9020:N)、処理ステップ90 30に進む。

【0063】処理ステップ9030において、支払意図 情報6000の状態6100が「仮登録」かを判断し、

「仮登録」である場合には(処理ステップ9030: Y)、処理ステップ9060に進み、「仮登録」でない 場合は(処理ステップ9030:N)、処理ステップ9 040に進む。処理ステップ9040において、支払意 図情報6000の支払意図3000の支払日3400が 過ぎたかを判断し、過ぎた場合は(処理ステップ904 0:Y)、処理ステップ9100に進み、過ぎてない場 合は(処理ステップ9040:N)、処理ステップ90

30

DB1220に登録してある全ての支払意図情報600 0に対して処理が完了したかを判断し、完了したと判断 した場合は(処理ステップ9050:Y)、定期処理1 240を終了し、完了していないと判断した場合は(処 理ステップ9050:N)、処理ステップ9010に戻

【0064】また、処理ステップ9060では、支払意 図情報6000の支払意図3000の本登録条件400 0 (以下本処理ステップの説明においては単に本登録条 件4000と記載する)で未成立の条件があるかを判断 し、未成立の条件がある場合には(処理ステップ906 0:Y)、処理ステップ9080に進み、未成立の条件 がない場合は(処理ステップ9060:N)、処理ステ ップ9070に進む。

【0065】ここで、本登録条件4000における条件 の成立の判断は、具体的には以下の本登録条件4000 の各々の項目に対して条件が成立するかを判断すること によって行われる。まず、有効日4100が過ぎたかを 判断する。次に、有効期限4200を過ぎていないかを 判断する。

【0066】次に、全の本登録条件4000の本登録要 求者 I D 4 3 0 0 と同一の本登録要求者 I D 4 3 0 0 を 有する本登録要求7000が支払意図情報6000に存 在するかを判断する。またさらに支払意図情報6000 の支払意図3000に複数の取引ID3100が含まれ ている場合には、全ての取引ID3100と本登録要求 者ID4300の組み合わせを有する本登録要求700 0が存在するかを判断する。

【0067】例えば、支払意図情報6000の支払意図 3000の取引 ID3100として、「取引 ID1」、 「取引ID2」の2つが含まれているとし、本登録条件 4000の本登録要求者ID4300として「本登録要 求者1」「本登録要求者2」が含まれている場合には、 取引ID3100および本登録条件4000の組み合わ せに、「取引ID1」と「本登録要求者1」、「取引I D1」と「本登録要求者2」、「取引ID2」と「本登 録要求者1」、「取引ID2」と「本登録要求者2」を 持つ4つの本登録要求7000が存在する場合に、全て の本登録要求7000が存在すると判断する。上記判断 により、支払意図3000が複数の取引の支払に使用す る場合に、全ての取引が成立した場合にのみ支払意図3 000を本登録するように制御可能となる。

【0068】処理ステップ9070において、支払意図 情報6000の状態6100を「本登録」に遷移する。 その後、処理ステップ9075において、支払意図情報 6000の支払意図3000の支払人ID3200と受 取人 I D 3 6 0 0 と同一の値を参加者 I D 5 1 0 0 に持 つ参加者情報5000をそれぞれに対して一つずつを検 索し、検索したそれぞれの参加者情報5000の連絡先 5400に対して、支払が行われた旨を通知する。例え 50 理1410について説明する。金融機関システム140

ば、「本登録済」の文字列と共に支払意図3000を送 信する。処理ステップ9075の終了後は、処理ステッ プ9050に進む。

18

【0069】本登録条件4000で未成立の条件がある 場合は(処理ステップ9060:Y)、処理ステップ9 080において、支払意図情報6000の支払意図30 00の本登録条件4000の有効期限4200を過ぎて いないかを判断し、過ぎていない場合は(処理ステップ 9080:Y)、処理ステップ9050に進み、過ぎて いる場合は(処理ステップ9080:N)、処理ステッ プ9090に進む。処理ステップ9090において、支 払意図情報6000の状態6100を「失効済」に遷移 する。処理ステップ9090の終了後、処理ステップ9 050に進む。

【0070】処理ステップ9040において、支払意図 情報6000の支払意図3000の支払日3400を迎 えている場合は(処理ステップ9040:Y)、処理ス テップ9100において、支払意図情報6000に振込 口座指定データ8000が未登録かを判断し、未登録で ある場合は(処理ステップ9100:Y)、処理ステッ プ9050に進み、登録済の場合は(処理ステップ91 00:N)、処理ステップ9110に進む。

【0071】処理ステップ9110において、決済仲介 システム1200は、金融機関システム1400に対し て、支払意図情報6000の支払意図3000の支払口 座3500と支払額3300を送信し、支払処理142 0を実行するように要求する。さらに決済仲介システム 1200は、金融機関システム1400に対して、支払 意図情報6000の振込口座指定データ8000の振込 口座8200と支払意図情報6000の支払意図300 0の支払額3300を送信して振込処理1410を実行 するように要求する。

【0072】なお、上記実施例では、振込処理1410 と支払処理1420は同一の金融機関システム1400 で行う例について述べたが、それぞれを別の金融機関シ ステム1400で実施するようにしてもよい。具体的に は、支払口座と振込口座が別の金融機関の口座である場 合がこのケースにあたる。

【0073】次に、処理ステップ9120において、支 40 払意図情報6000の支払意図3000の支払人ID3 200と受取人ID3600と同一の値を参加者ID5 100に持つ参加者情報5000をそれぞれに対して一 つずつ検索する。次に、決済仲介システム1200は、 検索したそれぞれの参加者情報5000の連絡先540 0に対して、支払が行われた旨を通知する。例えば、 「支払済」の文字列と共に支払意図3000を送信す る。処理ステップ9120の終了後、処理ステップ90

【0074】次に、金融機関システム1400の振込処

50に進む。

0の振込処理1410は、決済仲介システム1200から振込口座8200と支払額3300を受信すると、口座DB1480から振込口座8200と同一の値の口座番号11100を有する口座情報13000を検索する。口座DB1480の構造は、図10に示すように、いくつかの口座情報13000からなるテーブルである。

【0075】口座情報13000は、口座番号11100と残高11300から構成される。口座番号11100は、各々の口座を特定するためのデータである。残高11300は、口座の残高を示すデータである。次に、検索した口座情報1300のの残高11300の値に、受信した支払額3300の値を加える。

【0076】次に、金融機関システム1400の支払処理1420について述べる。支払処理1420は、決済仲介システム1200から支払口座3500と支払額3300を受信すると、口座DB1480から振込口座8200と同一の値の口座番号11100を有する口座情報13000を検索する。次に、検索した口座情報1300の残高11300の値から受信した支払額3300の値を引く。

【0077】以下、本発明の第1の実施形態についてまとめる。第1の実施形態において、支払人(購入者)は支払意図3000の登録時に、支払意図3000を本登録するための条件である本登録条件4000を一緒に登録する。支払人は支払意図3000および本登録条件4000の双方を含めて署名することにより、支払意図3000および本登録条件4000のいずれもが支払人の意志により作成されたことが確認可能となる。

【0078】仮登録された支払意図3000は、本登録 30条件4000内で指定される条件(本登録可能な有効日を迎えたかあるいは本登録が可能な有効期限内であるか本登録要求7000を指定された者から受信したか)が満たされた場合に本登録となる。これにより受取人(販売者)等、配送業者、金融機関が、仮登録された支払意図3000の内容を確認した上で、支払人が指定する条件を満たすような処理を行うことにより仮登録された支払意図3000を本登録することができる。

【0079】この仕組みを応用することで、商品の販売者が購入者が仮登録した支払意図3000の内容を確認 40 した上で配送業者に商品の配送指示を出し、配送業者が購入者に商品を配送と共に、本登録を要求することで支払意図3000の本登録と商品の配送を同期させることができる。また金融機関は、仮登録された支払意図3000の振り出しの承認あるいは支払保証を行い、支払意図3000を本登録させることができる。

【0080】以上による支払人におけるメリットとしては、まず、支払義務が生じない仮登録という状態で支払 意図3000が提示でき、受取人の契約不履行(商品を 50 発送しない等)時には支払意図3000が効力が発生しないようにできる。さらに、前記手続きが決済仲介システム1200に一度アクセスするだけで実現できる(複数回のアクセスを必須としない)こともメリットである。

【0081】また、支払意図30000振り出しの承認

あるいは支払保証の審査中に、不正に効力を持つ支払意図3000が流通するリスクも回避することができる。【0082】一方、受取人におけるメリットは、支払意図3000の支払意図3000の本登録前にその内容が確認でき、またその内容に従い本登録されるため、契約履行後に条件と異なる支払意図3000が発行されることを未然に防ぐことができる。

【0083】なお、本実施形態では、商品の代金の支払いに支払意図を用いる場合を具体例としてあげたが、資金の借り入れの代償として支払意図を用いる場合(電子社債や電子CP)においても配送業者を金融機関に置き換えることで実現可能である。

【0084】次に、本発明の第2の実施形態について述べる。図11は、本発明の第2の実施形態におけるシステム構成図である。第2の実施形態のシステム構成は、第1の実施形態のシステム構成と以下の点において異なる。

【0085】まず、決済仲介システム1200には、支払意図登録受付処理1215の代わりに支払意図登録受付処理11215の代わりに支払意図登録受付処理'1040には、支払処理1420の代わりに支払処理'10300を記憶し、新たに支払条件確認処理10100と引き出し処理10600を記憶する。また金融機関システム1400の口座DB1480には、口座情報1300の代わりに口座情報'11000を記憶する。口座情報'11000の構造については後述する(図12参照)。購入者システム1100には、支払意図登録処理1110の代わりに支払意図登録処理'10500を記憶する。

【0086】次に、第2の実施形態の処理手順について、第1の実施形態と異なる手順についてのみ説明する。最初に、購入者システム1100の支払意図登録処理'10500における変更は、支払意図登録処理1110で本登録条件4000の本登録要求者ID4300として運送業者を特定するためのIDを指定していたのを、運送業者と金融機関を特定するIDを指定する点で異なる。

【0087】次に、決済仲介システム1200の支払意図登録受付処理'10400では、支払意図登録受付処理1215の全ての処理が完了した後に、金融機関システム1400に購入者システム1100より受信した支払意図3000を送信して、支払条件確認処理10100を呼び出す点で異なる。

[0 【0088】金融機関システム1400の支払条件確認

処理10100は、支払意図3000に対して与信を行 うかを判断する処理であり、以下その処理内容について 述べる。支払条件確認処理10100は、受信した支払 意図3000(以下、本処理の説明において単に支払意 図3000と記載)の支払口座3500と同一の口座番 号11100を有する口座情報'11000を口座DB

【0089】第2の実施形態における口座情報'110 00の構造は、図12に示すように、図10の口座情報 13000が持つ項目以外に、支払予定額11500と 公開鍵5300を持つ。

1480から検索する。

【0090】公開鍵5300は、参加者情報5000の 持つ同項目と同じである。支払予定額11500は、同 一の口座情報'11000に含まれる口座番号1110 0により特定される口座から、今後支払が予定されてい る金額の情報である。なお、第2の実施形態において は、第1の実施形態における口座情報13000を口座 情報'11000に変更したことにより、金融機関シス テム1400の全ての処理は、口座情報13000では なく口座情報'11000に対して処理を行うものとす 20 る。

【0091】次に、検索した口座情報'11000の公 開鍵5300を用いて支払意図3000の支払人署名3 700が正当な署名であるかを検証する。これにより正 当な口座の所持人からの支払要求であるかを確認する。 正当な署名でない場合は、支払条件確認処理10100 を終了する。

【0092】次に、検索した口座情報'11000の残 高11300と支払意図3000の支払額3300を比 較して、支払額3300の一定の割合以上の(あるいは 30 超える) 金額が残高11300に残っているかを確認す る。前記割合は、金融機関と購入者との間で別途合意さ れているものであり、例えば支払額3300の1/10 以上などである。

【0093】残高11300が不足している場合は、支 払条件確認処理10100を終了する。次に、検索した 口座情報'11000の支払予定額11500に支払意 図3000の支払額3300を加えた金額が、一定の金 額を超えないか確認する。前記一定の金額とは、金融機 関と購入者との間で事前に合意されているものであり、 例えば支払額1億円以下(あるいは未満)などの情報で ある。前記金額を越えた場合は、支払条件確認処理10 100を終了する。

【0094】次に、検索した口座情報'11000の支 払予定額11500に支払意図3000の支払額330 0を加える。次に、支払意図3000に含まれる全ての 取引ID3100に対する本登録要求7000を作成 し、決済仲介システム1200に送信する。具体的に は、各々の取引 I D 3 1 0 0 と、本登録者 I D 4 3 0 0 として金融機関を特定する IDを含む本登録要求 700 50 を許可するあるいは保証を行う決済モデルが実現でき

0を作成する。さらに金融機関秘密鍵1490を用いて 前記取引ID3100と、本登録者ID4300に対す る署名値を計算し、本登録要求者署名7100に格納す

22

【0095】次に、金融機関システム1400の引き出 し処理10600について述べる。本実施形態における 引き出しとは、支払意図3000の決済以外の目的で、 口座から資金を払い出す行為を指すものとする。具体的 には口座からの現金の引き出しや他の口座に対する振替 を指すものとする。金融機関システム1400は、口座 番号11100と引き出す金額を外部より受信する。こ こで外部とは金融機関システム1400の入力装置20 40から入力を受けるものとする。実際には金融機関シ ステム1400はATM (現金自動支払機) から引き出 し要求や振替要求を受けそれが外部からの入力となるが 本実施形態ではそれを単純化してある。

【0096】次に、受信した口座番号11100と同一 の口座番号11100を持つ口座情報'11000を口 座DB1480から検索する。次に、検索した口座情 報'11000の残高11300から受信した引き出し 金額を引いた金額が支払予定額11500の金額以上の (あるいは越える)場合のみ支払を引き出しを許可す る。具体的な引き出し方法については、従来のATMに よる支払や口座振替と同じであるので詳細は割愛する。 【0097】次に、金融機関システム1400の支払処 理'10300について述べる。支払処理'10300 が支払処理1420の処理が完了した後に、口座情報' 11000の支払予定額11500から受信した支払額 3300を引く。

【0098】以下、本発明の第2の実施形態についてま とめる。第2の実施形態では、支払意図3000が本登 録条件4000に金融機関からの本登録要求7000を 受ける条件を加える。金融機関は支払意図3000に対 し、正当な者からの要求であるか、また支払口座350 0の残高が一定の金額以上残っているか、また既に支払 が約束されている支払金額が一定の金額以内かを判断し た上で本登録要求7000を送信する。この本登録要求 7000をする意味は、例えば支払意図3000の発行 許可、あるいは支払意図3000に対する保証(購入者 が支払えない場合の金融機関の代理支払の約束)である 40 ものとする。

【0099】さらに第2の実施形態では、金融機関シス テム1400は、口座の残高が、仮登録した支払意図3 000により約束される支払金額分の合計以上に達する まで、口座からの資金の引き出しを制限する。以上によ り、金融機関が、支払意図3000の支払元となる口座 の残高やその口座から今後支払が予定されている金額の 確認、また支払意図3000を振り出した者の口座に対 する権限を確認した上で、支払意図3000の振り出し

る。

【0100】本発明の実施形態により、商品の受渡しや 資金決済と同期して電子手形・電子小切手の受渡しを行 う仕組みが提供でき、電子手形・電子小切手決済を用い たエスクローサービスを提供できる。またこの際に、エ スクローサービスを提供する仲介業者が電子手形・電子 小切手の受取人・支払人にはならず、商品の販売者・購 入者間でのみ電子手形・電子小切手による支払の約束が なされる決済モデルが実現できる。これにより仲介業者 の信用リスクが生じなくなる。

23

【0101】また本発明の実施形態により、電子手形・ 電子小切手を振り出す際に振出許可あるいは支払保証を 受けた上で振り出す仕組みを提供できる。さらには振出 許可あるいは支払保証の処理中に債権・債務の効力を持 つ電子手形・小切手が不正に流通することを防止する仕 組を提供できる。

【0102】なお、上記第1の実施形態および第2の実 施形態における電子決済仲介方法やシステムを実現する ためのプログラムは、CD-ROM, DVDなどのコン ピュータ読み取り可能な記録媒体に記録して流通させた 20 り、ネットワークを介して配布することが可能である。 本発明を利用しようとする者は、記録媒体やネットワー クから本発明に係るプログラムを入手してシステムにロ ードすることによって本発明の電子決済方法を容易に実 現することができる。

[0103]

【発明の効果】本発明によれば、決済仲介者の故障や不 正によって生じる決済者または被決済者の損害を低減す るという効果を奏する。また、本発明によれば、電子手 じる決済者または被決済者の損害を低減するという効果 を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態におけるシステム構成

図である。

【図2】本発明の第1の実施形態における購入者システ ムの構造例を示す図である。

【図3】本発明の第1の実施形態における支払意図の構 造例を示す図である。

【図4】本発明の第1の実施形態における本登録条件の 構造例を示す図である。

【図5】本発明の第1の実施形態における参加者DBの 構造例を示す図である。

【図6】本発明の第1の実施形態における支払意図DB 10 の構造例を示す図である。

【図7】本発明の第1の実施形態における本登録要求の 構造例を示す図である。

【図8】本発明の第1の実施形態における振込口座指定 データの構造例を示す図である。

【図9】本発明の第1の実施形態における定期処理のフ ローチャートを示す図である。

【図10】本発明の第1の実施形態における口座情報の 構造例を示す図である。

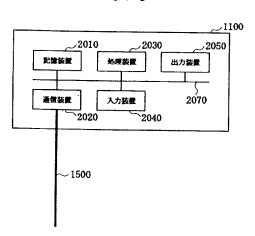
【図11】本発明の第2の実施形態におけるシステム構 成図である。

【図12】本発明の第2の実施形態における口座情報の 構造例を示す図である。

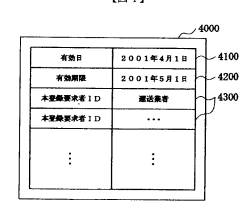
【符号の説明】

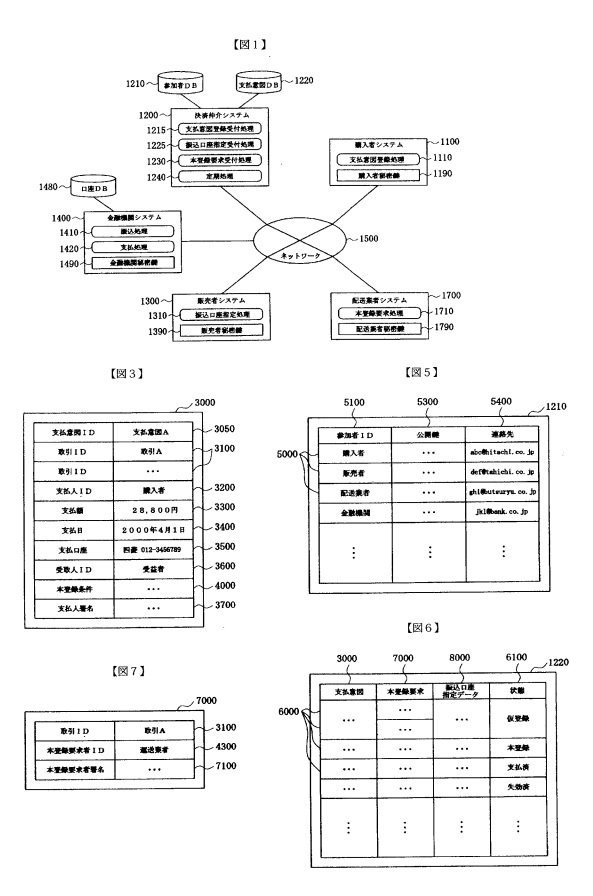
1100:購入者システム、1200:決済仲介システ ム、1210:参加者DB、1220:支払意図DB、 1300:販売者システム、1400:金融機関システ ム、1480:口座DB、1500:ネットワーク、1 700:配送業者システム、2010:記憶装置、20 形や電子小切手が不正にまたは無断で流通した場合に生 30 20:通信装置、2030:処理装置、2040:入力 装置、2050:出力装置、2070:バス、300 0:支払意図、4000:本登録条件、7000:本登 録要求、8000:振込口座指定データ。

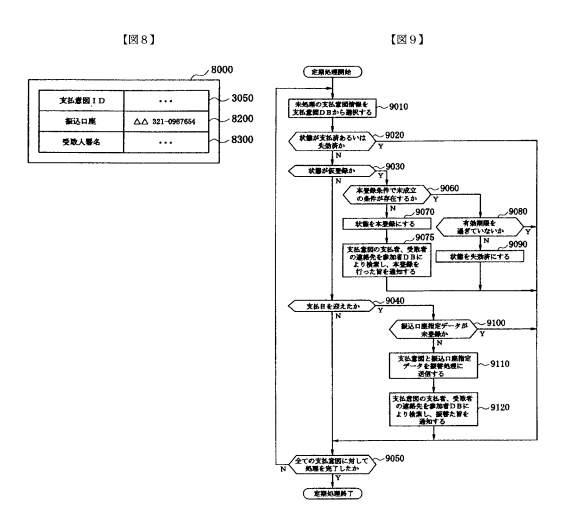
[図2]

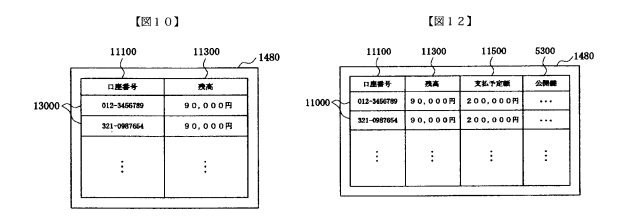


【図4】

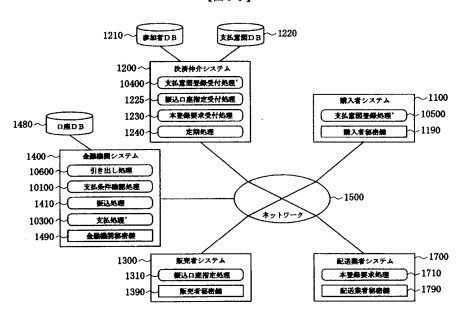








【図11】



フロントページの続き

(72)発明者 森津 俊之

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システム開発研究所内

(72)発明者 島村 敦司

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

(72)発明者 染谷 治志

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システム開発研究所内

(72)発明者 竹内 國人

神奈川県川崎市幸区鹿島田890 株式会社 日立製作所金融システム事業部内

(72) 発明者 松木 武

東京都港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル31F 株式会社日立製作所情報サービス事業部内

(72)発明者 水野 浩孝

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システム開発研究所内

(72) 発明者 西原 宏

東京都千代田区有楽町1-1-2 株式会社さくら銀行金融商品営業部内

(72) 発明者 中山 克之

東京都千代田区九段南1-5-3 株式会 社さくら銀行事務統括部内

(72) 発明者 林 徳紀

東京都千代田区有楽町1-1-2 株式会

社さくら銀行金融商品営業部内

(72)発明者 岩村 充

東京都練馬区中村2-14-17

特 許 公開 番 号	分	類	識別 記号	出顧番号	旧出願人及び代理人	新出願人及び代理人
2002-169958	G-06 F	17/60		2000-367044	株式会社金融工学研究所	500051683 株式会社金融工学研究所 東京都中央区日本橋人形町3 -8-1 TT-2ビル 592052416 株式会社みずほコーポレート 銀行 東京都千代田区丸の内1丁目 3番3号 592259978 株式会社みずほ銀行 東京都千代田区内奉町1丁目 1番5号 代理人 100103894 家入 健
2002-216062	G06 F	17/60		2001- 12185	株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四 丁目6番地 596089344 株式会社さくら銀行 東京都千代田区九段南1丁目 3番1号 89900068 学校法人早稲田大学	000005108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四 丁目6番地 592038649 株式会社三井住友銀行 東京都千代田区有条町1丁目 1番2号 899000068 学校法人早稲田大学 東京都新宿区戸塚町1丁目104 番地 代理人 100077274 磯村 雅俊 (外1名)